Index of Claims

Application/Control No.

10/820,592 Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

WINTERS, DUSTIN L.

Art Unit

**Bumsuk Won** 

2879

Rejected **Allowed** 

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

E     B     B     B     B     E     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B     B	Cla	aim		Date								С	aim	Τ	Date .							1	CI	aim	Date								
1																						<u> </u>											
1	inal	iginal	/4/05									inal	iginal										inal	iginal									
Section   Sect				_					L																								
3   V				_	$ldsymbol{f eta}$	乚	_	L.	<u> </u>					L	Ш	$\Box$			$\perp$	$\perp$										L			
4     V     5 4     106     106       5     V     55     56     106     107       8     V     56     108     108     107       8     V     58     108     109     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     100     110     110     110     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111     111	<u> </u>					L									Ш				$\perp$	┸													
5			_	L	L	L	L		L	Ш				L			$\sqcup$			$\perp$													
66			_			L	_	_						_																			
107			_		L.	L	<u> </u>							L								]		105									
S			-		_	L	L			Ш									┙	$\perp$													
9    V			_		L	L			L	Ш	_			_					⊥				L										
10   V			_				乚	乚		Ш												]											
111   V						<u></u>				Ш																							
12   V						L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{L}}}}$	L		_												<u> </u>										
13			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>				Ш		<u> </u>						$\perp$															
14   V			1	L		L				Ш				L																			
15			_	$\Box$		乚			乚		_	L		丄	Ш			_															
16   V		_	1			L			L	Ш																							
17			_			L																											
18   19   68   118   119   120   120   120   120   120   121   120   121   122   121   122   121   122   123   123   123   123   123   123   123   123   123   123   124   125   125   125   125   125   125   126   126   127   127   127   128   127   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   136   137   137   138   138   133   133   133   133   134   136   137   137   138   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139   139<		16	1																														
19		17																															
To   To   To   To   To   To   To   To																						]								Г			
21   121   72   121   122   123   123   123   123   124   124   124   124   124   124   124   125   126   126   126   126   127   127   127   127   127   127   127   128   129   129   130   130   130   130   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   132   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   136   137   137   137   137   137   137   137   138   138   138   138   138   139   140   141   141   141   141   142   142   142   142   143   144   144   144   144   144   145   146   146   147   148   149   149   149										П												1		119									
22   122   123   123   124   123   124   124   124   125   125   126   125   126   125   126   127   126   127   128   127   128   129   129   129   129   129   130   131   130   131   131   132   133   133   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   135   136   137   136   137   137   138   138   139   139   140   140   141   140   141   141   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14		20											70				T		Т	Т	7			120		П						П	
23   123   123   124   124   125   125   126   126   126   126   126   127   127   128   127   127   128   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   134   134   134   134   134   134   135   135   135   135   136   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   141   141   141   141   141   142   142   142   143   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   148   149   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14																				П				121		П							
24     124     125     125     125     125     126     125     126     126     126     77     127     127     128     129     129     129     129     130     130     130     130     131     130     131     130     131     131     132     132     132     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     136     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     145     146     146     146     146     147     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			П										72				T		$\neg$	T		1		122		П							
25     75     125     126     126     126     126     126     127     127     127     127     127     128     128     128     128     128     129     129     130     130     131     130     131     131     130     131     131     132     132     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     139     140     141     141     141     142     142     142     143     144     144     144     144     144     144     144     145     146     147     148     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149			Γ										73	П				T	$\neg$	$\top$		1		123			-						
26   76   126     27   77   128     28   78   128     29   129   129     30   80   130     31   81   131     32   83   132     33   83   133     34   84   134     35   86   135     36   86   136     37   86   136     39   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   94   144     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																			Т														
27   127   128   128   128   128   129   129   129   129   129   130   130   130   130   131   131   131   131   131   131   131   131   132   132   132   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   133   134   134   134   135   135   135   135   135   135   136   137   137   137   137   138   138   138   138   139   140   140   141   141   141   142   142   142   142   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   144   145   146   147   147   148   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   14													75					П								П							
28   78   128     29   80   129     30   80   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149										П			76	П				$\neg$	Т	T		1		126									
29   79   129     30   130   130     31   81   131     32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149														Π				$\Box$															
80													78	П								]											
31 81   32 131   33 132   33 133   34 134   35 85   36 136   37 137   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   46 96   47 98   48 99   49 99   147 148   49 99															П		$\Box$			T		]		129									
32 82   33 132   34 133   35 84   36 85   37 88   38 88   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   46 96   47 97   48 98   49 99						Γ							80				$\sqcap$	$\neg$				1		130									
33   34     34   35     36   37     38   86     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     46   97     48   98     49   148													81				$\neg$	T	Т	$\top$		1		131									
33       83		32									$\neg$		82		П		$\neg$	T		T	$\top$	1										一	
35 85   36 135   37 136   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 149													83					Т		Т				133								T	
35 85   36 135   37 136   38 87   39 88   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 99   49 149																																	
36		35															$\Box$	T		Т		]		135									
37   87   137     38   88   138     39   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		36											86							┪		1		136									$\neg$
38   39   138   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   144     44   94   144   144     45   95   145   146     46   96   146   147     48   98   148   148     49   99   149   149													87					$\Box$				]		137									
39   89   139     40   90   140     41   91   141     92   142     43   93   143     94   144     95   145     46   96   146     97   147     48   98   148     49   99   149																	$\Box$					]		138								$\neg$	
40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		39								П						$\Box$	$\neg$	$\exists$	T	T	Т	] ;											
41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149																$\neg$	$\dashv$	$\neg$	$\top$	$\top$		1											$\neg$
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41											91				寸					]		141							T	一	$\neg$
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		42											92				o		$\top$			]		142									
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149		43											93									]		143									
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		44											94				_1	$\Box$		$\top$		]		144								$\neg$	$\neg$
46 96   47 97   48 98   49 148		45											95	П				$\Box$				]		145								$\neg$	$\neg$
47		46											96				_1				$\top$	]		146								$\neg$	$\neg$
48 98   49 148   149 149													97							_ [		]		147									$\neg$
49 99 149 149		48											98								T	]		148								$\neg$	$\neg$
		49								П			99			$\dashv$	$\neg$	$\top$		7				149								$\neg$	$\neg$
		50											100			$\neg$		$\top$	7	$\top$		]		150								$\neg$	$\neg$